MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET

(FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL	ro.
l ia/	5892VT
APPLIC	(NT(S)

FILING DATE

APPLIÇANI (

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	AS F	DEP.		TER INDMENT DEP.		PER NDMENT DEP.		51 52 53 54	AS F	DEP.		TER NOMENT DEP.		TER ENDMENT DEP
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	IND.	660cr	IND.	DEP.	IND.	DEP.		52 53 54	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15				,				52 53 54						
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15			``	1			-	53 54			·			1
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16			``	,				54	-					
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	\		1	, ,										
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	\		1	1			·	55			-			
7 8 9 10 11 12 13 14 15	\ 		1	1			1	56						
9 10 11 12 13 14 15 16		- 000 -	<u> </u>					57						t
10 11 12 13 14 15 16	\				·			58						
11 12 13 14 15 16	\ 	&						59						
12 13 14 15 16		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					L	60						<u> </u>
13 14 15 16		7					·	61		• .				ļ
14 15 16								62						ļ
15 16								64					,	├
16		न्दे	ļ	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>	65						
		X		7	-			66	-	•	-			
		Q		0		-		67						<u> </u>
18		(0)		0				68						
19		0		\bigcirc				69						
20		CQ.		0				70						
21		\mathcal{C}		$ \omega $			-	71				,		ļ
22 23	1							72						<u> </u>
24								73 74						
25				-			 	75						
26							-	76			-			
27			-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>	77			·			
28								78						
29								79						
30								80			· ·			<u> </u>
31								81						-
33				-				82 83						
34								84						
35			`					85						
36			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					86			· ·			
37				İ				87						
38								88						
39								89				•		
40								90	-					ļ
41 42								91						<u> </u>
42								92 93					-	
44								94					-	
45								95						<u> </u>
46								96						
47								97		1				
48					ι			98						
49								99						
50								100						ļ
OTAL IND.	3	♣	\mathfrak{Z}	♣		- ♣		OTAL IND.		↓		₩		4
OTAL		<u>_</u>		' <u>_</u>		_		OTAL		_ I		ا ئے ا		· .
DEP.	XI (7	<u>18</u>	7		7		DEP.		₹		T		_
OTAL LAIMS	30	排制	\Im	###		栅		OTAL LAIMS				推图 F		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH